

COD. 111



EDILflex

PITTURA MURALE A SOLVENTE

EDILFLEX è una pittura speciale a base di Pliolite (prodotto Good Year) che non sfarina e non si altera per azione degli alcali, dei raggi ultravioletti e delle atmosfere particolarmente aggressive. Presenta eccellente potere coprente e ottima resistenza al lavaggio. Assicura notevole idrorepellenza alle superfici trattate, evitando l'assorbimento e il ristagno dell'acqua. Pur essendo impermeabile all'acqua piovana è traspirante al vapore acqueo. Tali caratteristiche rendono EDILFLEX particolarmente indicata all'esterno per finiture di qualità elevata e di massima durata, sia su intonaco che su strutture prefabbricate in cemento. È indispensabile per il risanamento diintonaci vecchi e sfarinanti, ed è altresì indicata per superfici macchiate da nicotina, fuliggine e sporco grasso.

CAMPI D'IMPIEGO

È indicata per facciate di nuova costruzione, specialmente in calcestruzzo, per contrastare e stabilizzare l'alcalinità del materiale e impedire l'assorbimento di acqua piovana. Su vecchie superfici in muratura, preceduta dall'applicazione dell'isolante ISOFLEX, è indispensabile per ridurre la porosità e l'eventuale sfarinamento della superficie. Per edifici di uso pubblico e industriale è particolarmente raccomandato il completo ciclo di verniciatura, con l'utilizzo di ISOFLEX quale naturale complemento della pittura a solvente EDILFLEX. Ciò permette di effettuare cicli completi di verniciatura a base di copolimero acrilico.

APPLICAZIONE

Su calcestruzzo prefabbricato, in funzione dell'assorbimento del supporto usare il prodotto diluito con il 10-20 % di diluente 082.000, formulato appositamente per la diluizione di questo prodotto. Su pareti e facciate in fase di consolidamento, applicare il prodotto preceduto da una mano di ISOFLEX.



SOLVENT-BASED MASONRY PAINT

EDILFLEX is a special paint based on Pliolite (a Good Year product) that does not chalk and or alter due to the action of alkalis, ultraviolet light or in particularly aggressive atmospheres. It has an excellent covering capacity and an excellent resistance to washing. It makes the treated surfaces impermeable and prevents water from being absorbed or stagnating. Though impermeable to rainwater, it is also breathable. These characteristics make EDILFLEX particularly suitable for external use for high quality and long lasting finishes, both on plaster and on prefabricated concrete structures. It is suitable for renovating old and chalking plasters and also for surfaces stained with nicotine, soot and greasy dirt.

FIELDS OF USE

It is suitable for new facades, especially those made of concrete, to counteract and stabilize the alkalinity of the materials and to make it impermeable to rainwater. It should be applied to old masonry that has been treated with ISOFLEX insulating paint in order to reduce the porosity and possible chalking of the surface. For public and industrial buildings, a complete painting cycle is recommended, using ISOFLEX as the natural complement to the EDILFLEX solvent-based paint. This makes it possible to carry out complete acrylic copolymer based painting cycles.

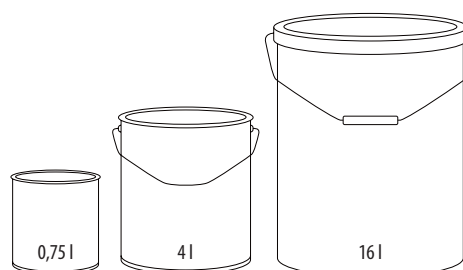
APPLICATION

On prefabricated concrete, depending on the absorption, use the product diluted with 10-20 % of thinner 082.000, which was specifically formulated for diluting this product. Apply the product after applying a coat of ISOFLEX on walls and facades that are in the process of being consolidated.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	20-30% acqua / water
APPLICAZIONE APPLICATION	pennello brush
SOVRAPPLICAZIONE RECOAT TIME	12 h
ESSICAZIONE DRYING TIME	1 h in superficie - 12 h in profondità surface dry 1 h - thoroughly dry 12 h
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	5-6 m ² /l
FINITURA FINISH	opaco matt
CLASSE LAVABILITÀ FINISH	
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLORS	100

FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.